





#### Kupplung

### MDC

- + Kupplung für gleiche Außendurchmesser
- + erdverlegt & oberirdisch einsetzbar
- + zuverlässige und wirtschaftliche Lösung
- + druckdicht bis 0.6 bar

## Kupplung MDC - für die Verbindung von Rohren gleicher Außen-

Die Kupplung MDC dient zur Spitzendverbindung aller Rohrwerkstoffe mit gleichem Außendurchmesser

Sie ermöglicht erdverlegte und oberirdische Anwendungen innerhalb & außerhalb von Gebäuden.















Kupplung über ein Spitzende schieben.



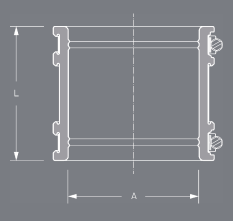
Kupplung mittig über beide Spitzenden schieben und Schlösser wechselseitig anziehen.

### BESCHREIBUNG



## MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS (>>)





Kupplung MDC für erdverlegte und oberirdische Entwässerungssysteme innerhalb und außerhalb von Gebäuden, zum Verbinden von Spitzenden mit gleichem Außendurchmes-

DN/Werkstoff Rohr 1 DN/Werkstoff Rohr 2

GP

MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55 Fabrikat:

Druckdichtigkeit: 0.6 bar Wasser / -0.3 Vakuum

Hochdruckspülfestigkeit: 120 bar

Dichtungsmaterial: EPDM oder NBR mit Führungsrillen nach DIN EN 681-1 Edelstahl: V2A/1.4301, alternativ V4A/1.4404 nach DIN EN 10088-2 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C, kurzfristige Spitzentemperatur +160°C

Norm/Zulassung: DIN EN 16397-2





# VARIANTEN (>>)

76481290

MDC 290

KUPPLUNG MDC						
Artikel- nummer	Artikel- bezeichnung	A Spannbereich (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Nm	Gewicht (kg)
76381190	MDC 32	24 - 32	64	0,6	3	0,1
76381195	MDC 40	32 - 40	64	0,6	3	0,1
76381200	MDC 50	42 - 50	64	0,6	3	0,1
76381205	MDC 56	50 - 56	70	0,6	3	0,1
76381947	MDC 65	55 - 65	85	0,6	3	0,2
76381952	MDC 75	65 - 75	90	0,6	3	0,3
76303021	MDC 89	75 - 89	90	0,6	3	0,4
76381970	MDC 95	85 - 95	90	0,6	6	0,4
76381955	MDC 100	85 - 100	100	0,6	6	0,4
76481958	MDC 115	100 - 115	120	0,6	6	0,4
76481959	MDC 120	105 - 120	106	0,6	6	0,4
76481125	MDC 125	110 - 125	120	0,6	6	0,4
76481960	MDC 137	120 - 137	120	0,6	6	0,4
76481961	MDC 150	125 - 150	120	0,6	6	0,5
76481962	MDC 162	137 - 162	120	0,6	6	0,5
76125165	MDC 165	150 - 165	105	0,6	6	0,5
76481964	MDC 175	150 - 175	120	0,6	6	0,6
76481966	MDC 190	165 - 190	150	0,6	6	0,6
76481978	MDC 200	175 - 200	150	0,6	6	0,6
76481980	MDC 212	187 - 212	150	0,6	6	0,6
76481982	MDC 225	200 - 225	150	0,6	6	0,7
76481983	MDC 250	225 - 250	150	0,6	6	0,7
76481984	MDC 275	250 - 275	150	0,6	6	0,8

265 - 290

150

6 Größere Referenzen siehe Mücher-Tiefbau.

0,9

0,6